

紧急时环境放射能监测测量结果(5/11:第1小组)

2011/5/11		测量值单位(微西弗/小时)							
地点	福岛 川俣 饭馆 南相马				南相马 饭馆 川俣 福岛				
	测量时间	测量值 车外(一米从地面)	测量值 车外(一厘米从地面)	备注	测量时间	测量值 车外(一米从地面)	测量值 车外(一厘米从地面)	备注	
a1	福岛(福岛分所)	9:30	0.71	1.1	阴天				
a2	福岛	9:45	1.5	2.2	阴天	16:45	1.8	2.2	有下雨
a3	川俣	10:05	1.0	1.6	阴天				
a4	川俣(川俣町公所)	10:25	0.71	1.1	阴天				
a5	川俣	11:12	1.3	1.6	阴天 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘	16:15	1.2	1.6	有下雨
a6	川俣·饭馆	11:25	1.4	1.6	阴天	16:00	1.5	1.5	有下雨
a7	饭馆	11:45	7.1	9.2	阴天 样品采取:陆地土· 叶菜·池子的水				
a8	饭馆(饭馆村公所)	12:15	3.6	5.6	阴天 样品采取:粉尘· 上水道·土壤	15:45	3.6	5.3	有下雨
a9	饭馆	12:30	5.8	7.6	阴天	15:36	5.0	7.2	有下雨
a10	饭馆	12:40	4.2	5.3	阴天	15:20	4.1	5.1	有下雨
a11	南相马	13:05	1.7	2.0	阴天				
a12	南相马	13:17	0.76	1.2	阴天				
a13	南相马(南相马综合厅舍)	13:36	0.51	0.78	阴天 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘				

紧急时环境放射能监测测量结果(5/11:第2小组)

2011/5/11		测量值单位(微西弗/小时)							
地点	福岛 → 小野 → 磐城				磐城 → 小野 → 田村 → 福岛				
	测量时间	测量值 车外(一米从地面)	测量值 车外(一厘米从地面)	备注	测量时间	测量值 车外(一米从地面)	测量值 车外(一厘米从地面)	备注	
b1	福岛(福岛分所)	9:25	0.41	0.73	阴天				
b2	川俣					15:42	0.90	1.1	小雨
b3	二本松					15:27	1.3	1.8	小雨
b4	田村					15:08	0.49	0.70	小雨
b5	田村					14:50	0.23	0.26	有下雨
b10	田村					14:22	0.26	0.31	有下雨
b6	松川P	9:45	0.75	0.95	阴天				
b7	安达太良服务区域	10:05	0.81	1.1	阴天				
b8	小野	11:00	0.18	0.22	有下雨 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘	14:05	0.17	0.22	有下雨
b11	磐城	11:40	0.28	0.39	阴天				
b9	磐城(磐城综合厅舍)	12:50	0.23	0.34	小雨 样品采取:陆地土· 叶菜·上水道·粉尘				

紧急时环境放射能监测测量结果(5/11:第3小组)

2011/5/11		测量值单位(微西弗/小时)				
地名	福岛 → 二本松 → 田村 → 山木屋 → 月馆					
	测量时间	测量值 车外(一米从地面)	测量值 车外(一厘米从地面)	天气	备注	
c1	福岛(福岛分所)	9:24	0.60	1.1	阴天	
c3	二本松	10:10	1.8	2.7	阴天	样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘
c4	大玉村(大玉村公所)	10:55	0.87	1.0	阴天	样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘
	本宫市(本宫市政府)	/	/	/	/	
c5	田村	11:50	0.23	0.26	阴天	样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘
c6	田村	12:36	0.64	0.66	阴天	
c7	川俣	13:15	2.9	4.2	阴天	样品采取:陆地土· 叶菜·上水道·粉尘
c8	川俣	13:54	1.2	1.3	阴天	
c9	伊达	14:10	0.99	1.3	阴天	样品采取:陆地土· 叶菜·上水道·粉尘

紧急时环境放射能监测点(第1小组)



紧急时环境放射能监测点(第2小组)

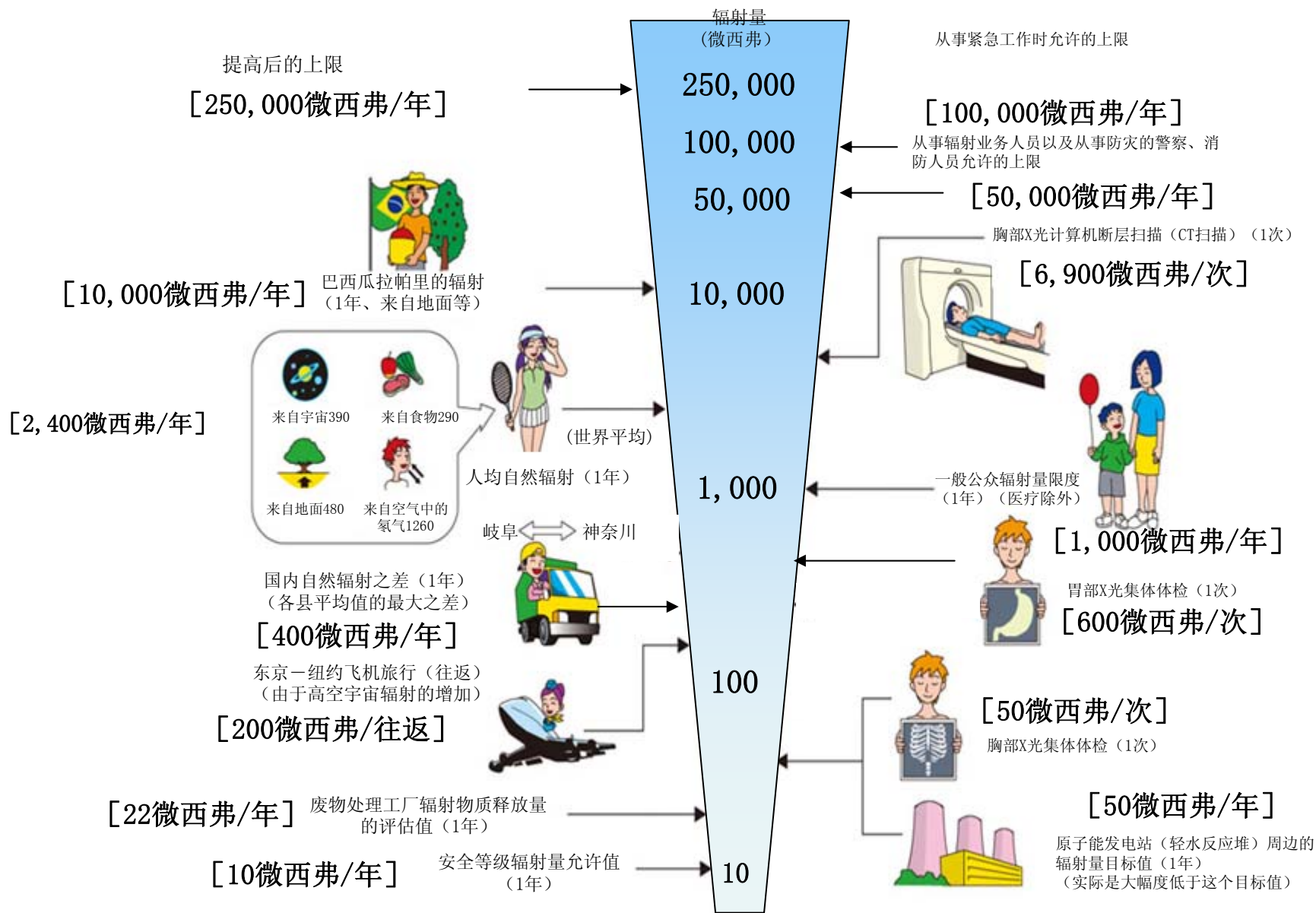


紧急时环境放射能监测点(第3小组)



注:关于c2没测量数据

《日常生活与辐射》



※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ X射线、γ射线为 1